# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0	9	DEC	2005
WIPO			····	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9406	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/019112	国際出願日 (日.月.年) 21.12.2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003				
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>G03F7/004, 7/00, 7/029, 7/033</i>						
出願人(氏名又は名称) コダックポリクロームグラフィックス株式会社						

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で6 ページから	なる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で					
一 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関 (実施細則第 802 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 連するテーブルを含む。				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎					
第14個 優先権					
▼ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審	野査報告の不作成				
▼ 第IV欄 発明の単一性の欠如					
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解、それを裏付				
けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献					
第VII欄 国際出願の不備					

国際予備審査の請求書を受理した日 15.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 21.11.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2 H	9515	
日本国特許庁 (IPEA/JP)	伊藤 裕美			
郵便番号100-8915	·			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	录 32	3 1	

第	I 欄	報告の基礎		
1.	育部	まに関し、この予備総 <b>査</b> 数	服告は以下のものを基礎と	1.7-
		出願時の言語による国		0/20
				語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	•	*********	規則12.3(a)及び23.1(b))	
		国際公開 (PCT	規則12.4(a))	
		国際予備審査(P	C T規則55.2(a) 又は55.3	(a))
2.	この	報告は下記の出願書類を	を基礎とした。(法第6条	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
				この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類		
		明細書		
		第	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*、	
		第	ページ <b>*</b> 、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲		
		第	項、	出願時に提出されたもの
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第 第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	B			117 (国家 ) 開電直機房が支柱したもの
		図面	ᇲᆫᆳᄼᄢ	山岡時に担田ナンをよっ
		第 第	ページ/図、 ページ/図*、	山原時に延出されたもの 付けで国際予備案査機関が受理したもの
		第	ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテ		
		配列表に関する補	充欄を参照すること。	
3.		補正により、下記の書	類が削除された。	•
		明細書	第	ページ
		□ 明細書 □ 請求の範囲 □ 図面	第	ページ 項
		図面	第	ページ/図
		配列表(具体的に記録の表に関連する)	記載すること) テーブル(具体的に記載す	スァレ)
		11. 10.7次に内足りの/	クラファ ( <del>Sellen ake all ake a</del>	(a) (b)
	·			•
4.	1	この報告は、補充欄に	示したように、この報告に られるので、その補正がき	工添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 なれなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
		<ul><li>□ 明細書</li><li>□ 請求の範囲</li></ul>	第	<u>~~~</u> ページ
		図面	弗 第	ページ 項 ページ/図
		配列表(具体的に言	己載すること)	
		配列表に関連するラ	テーブル(具体的に記載す	ること)
* 4	. K	該当する場合、その用紙	氏に "superseded" と記入	
		//***		

第Ⅲ	II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
L.	」 国際出願全体
Ę	請求の範囲 4-6,10
理性	は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 が、明細書による十分ないできない(具体的に記載すること)。
哮	請求の範囲 4-6, 10 について、国際調査報告が作成されていない。
	入手可能な配列表が存在せず、有意義な見解を示すことができなかった。 出願人は所定の期間内に、 実施細則の附属書 C に定める基準を満たす紙形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 実施細則の附属書 C に定める基準を満たす電子形式の配列表を提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法で配列表を入手することができなかった。 P C T 規則13の3.1(a) 又は(b) 及び13の3.2に基づく命令に応じた、要求された配列表の遅延提出手数料を支払わなかった。
	入手可能な配列表に関連するテーブルが存在しないため、有意義な見解を示すことができなかった。すなわち、出願人が、所定の期間内に、実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たす電子形式のテーブルを提出しなかったため、国際予備審査機関は、認められた形式及び方法でテーブルを入手することができなかった。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが電子形式のみで提出された場合において、当該テーブルが、 実施細則の附属書Cの2に定める技術的な要件を満たしていない。
	詳細については補充欄を参照すること。

#### 第IV欄 発明の単一性の欠如

- 1. 「請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付命令書に対して、出願人は、規定期間内に、
  - 請求の範囲を減縮した。
  - 追加手数料を納付した。
  - □ 追加手数料及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、異議を申し立てた。
  - □ 追加手数料の納付と共に異議を申し立てたが、規定の異議申立手数料を支払わなかった。
  - 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
- 2. **図** 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際予備審査機関は、PCT規則 13.1、13.2 及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
  - □ 満足する。
  - ▶ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲1-3,7-9,11に記載された発明

請求の範囲4に記載された発明(オニウム塩が、組み合わせたもの),

請求の範囲 5,6 に記載された発明(オニウム塩が、1分子中に2種以上のオニウムイオン原子を有するもの)、

請求の範囲10に記載された発明(バインダーが、芳香族カルボキシル基を有する重合体からなるもの)

の4つの発明が記載されている。

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。
  - 「 すべての部分

☑ 請求の範囲 1-3, 7-9, 11

に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-3,7-9,11</u>	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-3, 7-9, 11	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3, 7-9, 11 請求の範囲			

- 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)
  - 文献1; JP 9-67406 A (凸版印刷株式会社) 1997.03.11 請求項1,2,5、[0008],[0031],[0032],[0037]-[0059]
  - 文献 2; JP 2000-109509 A (凸版印刷株式会社) 2000.04.18, 請求項1,2,5、[0029],[0038]-[0055]
  - 文献3; JP 9-96903 A (凸版印刷株式会社) 1997.04.08 請求項1、[0058],[0065],[0073],[0094],[0098]
  - 文献 4 ; J P 1 1 1 0 6 4 1 3 A (昭和電工株式会社) 1 9 9 9 . 0 4 . 2 0 , 請求項 1,12、[0029]-[0033],[0080]-[0099]
  - 文献 5; JP 5-5988 A (富士写真フイルム株式会社) 1993.01.14 請求項 1、[0001], [0139], [0191]-[0199], 実施例 8, 18, 28, 38
  - 文献 6 ; JP 1-298348 A (富士写真フイルム株式会社) 1989.12.01,請求項1、第5頁右下欄第17行-第8頁右下欄第1行、 第16頁右下欄第3行-第17頁右上欄第4行、第19頁右下欄第6~15行
  - 文献 7; JP 2000-112322 A (凸版印刷株式会社) 2000.04.21, 請求項1、[0029], [0038], [0041], [0049]
  - 文献8; JP 8-114916 A (コニカ株式会社) 1996.05.07 請求項1-3,[0054],[0101],[0102],[0106]

(請求の範囲1,3)

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-8に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

#### 補充欄

#### いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V. 2 欄の続き

### (請求の範囲2)

請求の範囲 2 に係る発明は、文献 1-6, 8 に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

また、請求の範囲2に係る発明は、文献2および周知技術により、進歩性を有しない。 すなわち、文献2において、非イオン性の近赤外線吸収剤に替えて、周知慣用の近赤外線吸 収性陽イオン染料であることを用いることは、当業者にとって、容易である。

# (請求の範囲7)

請求の範囲7に係る発明は、文献1-7に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

## (請求の範囲8)

請求の範囲 8 に係る発明は、文献 1-6, 8 に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

# (請求の範囲9)

請求の範囲9に係る発明は、文献1,2,5,6,8に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

#### (請求の範囲11)

請求の範囲11に係る発明は、文献5,6,8に記載されているから、新規性、進歩性を有しない。

また、請求の範囲11に係る発明は、文献1,2および周知技術により、進歩性を有しない。 すなわち、文献1,2において、平版印刷版用途が示唆されており、平版印刷版に応用する ことは当業者にとって容易である。